⑩ 日本 国.特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U) 平3-62214

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月18日

F 16 B 39/24 31/02

6916-3 J 6916-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

❷考案の名称 樹脂製品のポルト締付装置

> 願 平1-123101 ②)実

愛出 願 平1(1989)10月23日

埼玉県加須市南篠崎1-6 小松ゼノア株式会社建機事業

勿出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

勿出 願 小松ゼノア株式会社 東京都東大和市桜が丘2丁目142番地1

②代 理 人 弁理士 松澤 1.考案の名称

樹脂製品のボルト締付装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲

 - (2) 上記樹脂製部品1の厚みh」と上記弾性ワッシャ4の厚みh」との和h」+hzを上記金属スペーサ6の厚みh3よりも大きくした、請求項(1)記載のボルト締付装置。
 - (3) 上記金属ワッシャ4と金属スペーサ6とを一体としてフランジ付きの円筒部材10に形成した、請求項(1)記載のボルト締付装置。

(1)

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は金属等の物品に対して樹脂製部品をボルトによって締付ける締付装置に関するものである。

(従来の技術)

従来樹脂製の部品をボルトで締付ける場合に は第3図のようなものが一般に行われている。

図において a は樹脂製部品, b は該樹脂製部品 a を取付ける金属等よりなる部品で, c はボルト, d はワッシャを示す。

部品 b に 樹脂製部品 a を 載せて ボルト c の 軸部をワッシャ d の穴に 挿通し、ワッシャ d を介して ボルト c によって 樹脂製部品 a を 締付ける。(考案が解決しようとする課題)

上記したような従来の締付けの方法では、樹脂製部品の締付け底面が変形して綴み易く、また締付トルクが強いときには変形や割れを起し易いというような不具合があり、このような変形や割れを防止するには締付トルク管理が大変

で甚だ厄介である。

この考案は上記のような不具合を解決することをその目的とする。

(課題を解決するための手段及び作用)

(実施例)

つぎにこの考案の実施例を図面に基いて説明する。

第1図において1は樹脂製部品、2は該樹脂製部品を取付ける他の部品で金属等より成本を調が、4は中心にボルト3の軸部は中心を対する金属ヤで、5は後のの大は対象の外周を嵌合の中心にはボルト3の軸部を通す穴が設けてある。

また上記ボルト3の締付け力はスペーサ6が受けることになるので、直接に樹脂製部品1で

受けることがなくなって 樹脂 製部品 1 は変形や割れを生じることがない。

なお樹脂製部品1の厚みをh」とし、ゴムワッシャ5の厚みh」としたときに両者の厚みの和h、+hzは金属スペーサ6の厚みhょよりも大きくすることにより弾性材の効果を十分に発揮できるようになっている。

第2図はこの考案の別の実施例であり、第1図のものにおいては金属ワッシャ4と金属スペーサ6とを別々に構成したのを、第2図のものでは金属ワッシャに相当する部分4'とスペーサに相当する部分6'とを一体に形成してフラン状付円筒部材10としたものであり、このようにしても第1図と同様な効果を奏するものである。

(考案の効果)

この考案は以上詳述したようにして成り、樹脂製部品はゴム又は弾性材のワッシャを介してボルトで締付ることにより樹脂製部品の締付座面が変形したり緩んだりすることが少なくなる

と共に、ボルトの締付力は金属スペーサが受けて、直接に樹脂製部品が受けることがないため 締付トルクが緩和され、樹脂の変形や割れを起 しにくくなる。

従って従来樹脂製品の締付けにおいては、締付トルク管理が必要であったが、この考案によれば変形や割れが少なくなるため通常の板金部品と同様に締付トルク管理を行うことができるので、トルク管理が楽になるメリットがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の締付装置の一実施例の一部断面正面図、第2図は同じく別の実施例の部分図、第3図は従来のものを示す。

1 … 樹脂製部品, 21,22… 他の物品,

3 … ボルト, 4 … 金属ワッシャ,

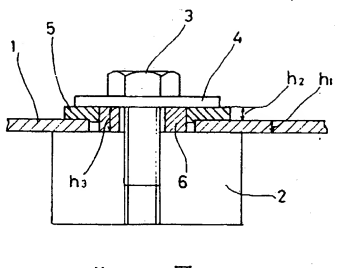
5 … 弾性ワッシャ、 6 … 金属スペーサ,

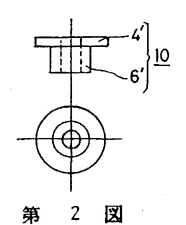
10 … フランジ状円筒部材。

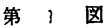
実用新案登録出願人 株式会社 小松製作所 (ほか1名)

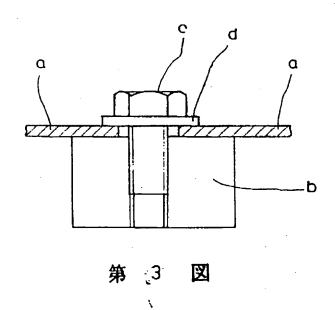
(A) (弁理士)松澤 統 (6)

225









226

実用新案登録出顧人 株式会社 小松製作所 /ほか/名 代 理 人 弁理士 松 澤 統